



Description du contenu de l'export

Votre recherche	2
Description du fichier "Stations"	3
Description du fichier "AnalysesTemperature"	5

Votre recherche

Thématique : TEMPERATURE

Format d'export : csv

Date de téléchargement : 20-11-2021

Requête :

Du 20/11/2019 au 20/11/2021

URI : [Lien de la recherche](#)

Description du fichier "Stations"

Libellé de la colonne	Type	Description
CdStationMesureEauxSurface	Code Sandre	<u>Code de la station de mesure:</u> Identifiant de la station de mesure dans le référentiel national Sandre Champ permettant d'effectuer une jointure avec les autres fichiers
LbStationMesureEauxSurface	Texte	<u>Libellé national de la station de mesure</u>
DurStationMesureEauxSurfac e	Numérique	<u>Dureté moyenne de l'eau</u>
CoordXStationMesureEauxSu rface	Numérique	<u>Coordonnée X du point caractéristique de la station de mesure</u>
CoordYStationMesureEauxSu rface	Numérique	<u>Coordonnée Y du point caractéristique de la station de mesure</u>
CdProjStationMesureEauxSur face	Texte	Code du <u>type de projection des coordonnées de la station de mesure</u>
LibelleProjection	Texte	Libellé du <u>type projection des coordonnées de la station de mesure</u>
CodeCommune	Code INSEE	<u>Code INSEE de la commune</u>
LbCommune	Texte	<u>Nom de la commune d'implantation</u>
CodeDepartement	Code INSEE	<u>Code INSEE du département</u>
LbDepartement	Texte	<u>Nom du département</u>
CodeRegion	Code INSEE	<u>Code INSEE de la région</u>
LbRegion	Texte	<u>Nom INSEE de la région</u>
CdMasseDEau	Code Sandre	<u>Code national de la masse d'eau de la station de mesure</u>
CdEuMasseDEau	Code	<u>Code européen de la masse d'eau</u>
NomMasseDEau	Texte	<u>Nom de la masse d'eau</u>
CdEuSsBassinDCEAdmin	Code Européen	<u>Code européen du sous-bassin DCE administratif</u>
NomSsBassinDCEAdmin	Texte	<u>Nom du sous bassin DCE administratif</u>
CdBassinDCE	Code National	<u>Code national du bassin DCE</u>
CdEuBassinDCE	Code Européen	<u>Code européen du bassin DCE</u>

Libellé de la colonne	Type	Description
NomEuBassinDCE	Texte	<u>Nom du bassin DCE</u>
CdTronconHydrographique	Texte	<u>Code</u> du <u>tronçon hydrographique</u> associé à la station
CdCoursdEau	Texte	<u>Code</u> de <u>l'entité hydrographique</u> identifié comme <u>cours d'eau</u> du tronçon hydrographique de la station
NomCoursdEau	Texte	<u>Nom principal</u> de <u>l'entité hydrographique</u> identifié comme <u>cours d'eau</u> du tronçon hydrographique de la station
CodeTypEthStationMesureEauxSurface	Texte	<u>Type d'entité hydrographique</u> de la station de mesure
LibelleTypEthStationMesureEauxSurface	Texte	<u>Type d'entité hydrographique</u> de la station de mesure
ComStationMesureEauxSurface	Texte	<u>Commentaire sur la station de mesure</u>
DateCreationStationMesureEauxSurface	Date	<u>Date de création de la station de mesure</u>
DateArretActiviteStationMesureEauxSurface	Date	<u>Date d'arrêt d'activité de la station de mesure</u>
DateMAJInfosStationMesureEauxSurface	Date	<u>Date de mise à jour des informations sur la station de mesure</u>
FinaliteStationMesureEauxSurface	Texte	<u>Finalité de la station</u>
LocPreciseStationMesureEauxSurface	Texte	<u>Localisation précise de la station de mesure</u>
CodeNatureStationMesureEauxSurface	Texte	<u>Nature de la station de mesure</u>
LibelleNatureStationMesureEauxSurface	Texte	<u>Nature de la station de mesure</u>
AltitudePointCaracteristique	Numérique	<u>Altitude du point caractéristique de la station de mesure</u>
PkPointTronconEntiteHydroPrincipale	Numérique	<u>Pk du point caractéristique sur le tronçon de l'entité hydrographique principale</u>
PremierMoisAnneeEtiage	Numérique	<u>Premier mois de l'année d'étiage de la station</u>
SuperficieBassinVersantReel	Numérique	<u>Superficie du bassin versant réel</u>
SuperficieBassinVersantTopo	Numérique	<u>Superficie du bassin versant topographique</u>

Description du fichier "AnalysesTemperature"

Libellé de la colonne	Type	Description
CdStationMesureEauxSurface	Code Sandre	<u>Code de la station de mesure</u> : Identifiant de la station de mesure dans le référentiel national Sandre Champ permettant d'effectuer une jointure avec le fichier stations
LbStationMesureEauxSurface	Texte	<u>Libellé national de la station de mesure</u>
DtAnaTemp	Date	<u>Date de l'analyse de température</u>
HrAnaTemp	Heure	<u>Heure de l'analyse de température</u>
CdParametre	Code Sandre	<u>Code du paramètre</u> de l'analyse de température
LbLongParametre	Texte	<u>Libellé long du paramètre de l'analyse</u>
CdFractionAnalysee	Code Sandre	<u>Code de la fraction analysée</u>
LbFractionAnalysee	Texte	<u>Nom de la fraction analysée</u>
RsAnaTemp	Numérique	<u>Résultat de l'analyse de température</u>
CdUniteMesure	Code Sandre	<u>Code de l'unité de mesure</u>
SymUniteMesure	Texte	<u>Symbole de l'unité de mesure</u>
CdStatutAnaTemp	Code Sandre	<u>Code du statut du résultat de l'analyse de température</u>
MnemoStatutAna	Texte	<u>Mnémonique du statut du résultat de l'analyse de température</u>
CdQualAnaTemp	Code sandre	<u>Code de la qualification de l'acquisition du résultat de l'analyse de température</u>
LbQualAnaTemp	Texte	<u>Libellé de la qualification de l'acquisition du résultat de l'analyse de température</u>
CdRdd	Code Sandre	<u>Code Sandre du dispositif de collecte</u>
NomRdd	Texte	<u>Nom du dispositif de collecte</u>
INTProd	Code Sandre	<u>Code de l'intervenant</u> producteur de l'analyse de température
NomProducteur	Texte	<u>Nom de l'intervenant producteur de l'analyse de température</u>
INTGest	Code SIRET	<u>Code de l'intervenant</u> ayant réalisé l'analyse de température
NomGest	Texte	<u>Nom du l'intervenant ayant réalisé l'analyse de température</u>